デマンド診える化システム

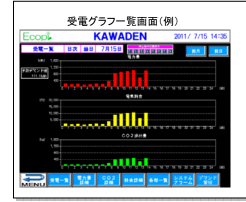


「節電」「CO2削減」「省エネ」

電力削減義務化への対応 低炭素社会への貢献



- ■受電デマンドの表示、記録
 - デマンド、使用料金、CO2排出換算値を日次、月次データとして最大8箇所表示。 各日次データは1ヶ月毎CSVファイルにてCFに保存。
- ■各所のデマンド表示
 - CC-LINKにて受電部と各所のマルチメータと通信し、各所のデマンドも表示。
- ■警報と負荷制御
 - 受電デマンドを管理し予測、調整電力、固定の各警報を発報。 調整電力警報発報時には、2モードの動作で負荷への遮断信号を出力。(最大8点)

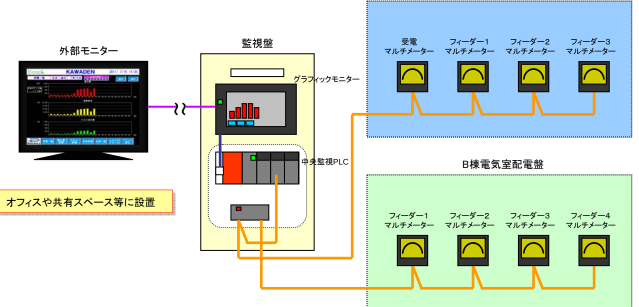






<システム構成例>

A棟電気室配電盤



全主のご注意 ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。商品の仕様等は改良のため変更することがあります。

株式会社かわでん

http://www.kawaden.co.jp/

東京本社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 テクノポートカマタ C-5階

TEL 03-5714-4301 FAX 03-5714-4302 〒999-2293 山形県南陽市小岩沢225 TEL 0238-49-2011 FAX 0238-49-2033

関東支社 首都圏第一支社 首都圏第二支社 中部支社 関西支社 西日本支社 〒812-0068 福岡市東区社領1-12-4

北海道·東北支社 〒984-0051 仙台市若林区新寺1-4-5 (NORTHPIA3階) 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町3-141(第32北大宮ハイツ1階) TEL 048-650-8551 FAX 048-650-8552 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 (テクノポートカマタC-5階) 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 (テケノポータカマタC-5階) エンジニアリング部 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2(テクノポートカマタC-5階) 〒460-0022 名古屋市中区金山1-8-20(シャローナビル4階) 〒532-0011 大阪市淀川区西中島1-11-16(北館2階)

TEL 022-292-4161 FAX 022-292-4162 TEL 03-5714-4305 FAX 03-5714-4315 TEL 03-5714-4307 FAX 03-5714-4317 TEL 03-5714-4334 FAX 03-5714-4339 TEL 052-324-5322 FAX 052-324-5323 TEL 06-6100-1721 FAX 06-6100-1738 TEL 092-623-1870 FAX 092-623-1876